

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Multifunktionales Energiemessgerät ohne Display mit direktem Rogowski-Anschluss und integrierter Modbus/TCP-Schnittstelle zur Messung elektrischer Parameter in Niederspannungsanlagen bis 690 V. (phoenixcontact.com/empro-help)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907955
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMC21
GTIN	4055626498348
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	280,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	260 g
Zolltarifnummer	90303100
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Energiemessgerät
Produktfamilie	EMpro
Anzahl	1
Display	
Ausführung des Displays	ohne
ektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	10 VA
Netzart	3-phasig (3- oder 4-Leiter), 2-phasig (2-Leiter) und 1-phasig (1-Leiter)
Galvanische Trennung	
Prüfspannung	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Verschmutzungsgrad	2
Isolierung	verstärkte Isolierung
Galvanische Trennung Gehäuse gegen alle Potenziale IEC 61010	1
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Überspannungskategorie	III (300 V AC)
Oberspannungskategorie	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung
Solicituing	voistante isoliciung
Galvanische Trennung Versorgung gegen alle anderen Potenziale	EIEC 61010-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Überspannungskategorie	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung
Galvanische Trennung Spannungsmesseingang gegen alle andere	en Potenziale IEC 61010-2-030
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
Messkategorie	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung
Galvanische Trennung Digitale I/Os	
Isolierung	Funktionsisolierung
Only a trade Transactor Manager Platform of the Wilder	
Gaivanische i rennung Kommunikationsschnittstelle	
Galvanische Trennung Kommunikationsschnittstelle Isolierung	Funktionsisolierung
Isolierung	Funktionsisolierung
	Funktionsisolierung 100 V AC 230 V AC (±20 %)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955

Beschreibung des Ausgangs

Anzahl



Leistungsaufnahme	≤ 4 W
lennfrequenz	50 Hz 60 Hz (AC Sinus)
angsdaten	
gemein	
Messprinzip	Echt-Effektivwertmessung
Messgröße	AC Sinus (50 Hz/60 Hz)
Erfassung von Oberschwingungen	bis zur 63. Harmonischen
Beschreibung des Eingangs	Digitaler Eingang nach IEC/EN 61131-2 (Typ 3)
Anzahl	1
Eingangssignal Spannung	24 V DC
	0 V DC 30 V DC
Eingangssignal Strom	2 mA 15 mA
Absicherung	250 mA (flink)
Schutzbeschaltung	Schutz gegen DC-Fehlbeschaltung (max. 30 V)
essen: Spannung	
Benennung Eingang	Spannungsmesseingang V1, V2, V3
Eingangsspannungsbereich direkt	35 V AC 690 V AC (Phase/Phase)
	20 V AC 400 V AC (Phase/Neutralleiter)
Eingangsspannungsbereich über externe Wandler	60 V AC 2000000 V AC (primär)
	60 V AC 400 V AC (sekundär)
Überspannungsbelastbarkeit	760 V AC (Phase/Phase)
Genauigkeit	0,2 %
Leistungsaufnahme	< 0,5 VA
essen: Strom	
Benennung Eingang	Strommessung RC1, RC2, RC3
Eingangsstrom	≤ 400 A (Messstufe 1)
	≤ 4000 A (Messstufe 2)
	Übertragungsfaktor: 100 mV/1000 A bei Benutzung einer Phoenix Contact Spule
Eingangsmessbereich Spannung	500 μV 400 mV
Ansprechschwelle vom Messbereichsnennwert	5 A
Ansprechschwelle	500 μV (5 A)
Genauigkeit	0,5 %
essen: Leistung	
Genauigkeit	1 %
Wirkenergie (IEC 62053-21)	Klasse 1
Blindenergie (IEC 62053-23)	Klasse 2

1

Digitaler Ausgang nach IEC/EN 61131-2 (Typ 3)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Ausgangssignal Strom	≤ 100 mA
Ausgangssignal Spannung	24 V DC
Absicherung	250 mA (flink)
Schutzbeschaltung	Schutz gegen DC-Fehlbeschaltung (max. 30 V)

Anschlussdaten

Strom / Spannung / Versorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

Digitale I/O / Kommunikation

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

Schnittstellen

Daten: Netzwerk-Schnittstelle

Kommunikationsprotokoll	Modbus/TCP
	REST
Anschlussart	RJ45

Maße

Artikelabmessungen

Breite	90 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	71,7 mm
Teilungseinheit	5 TE

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Gehäuse)	IP20 (Gehäuse)
---------------------	----------------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform

Normen und	Bestimmungen

UL, USA / Kanada Kennzeichnung

UL-Daten Betriebsart

<u> </u>	
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
	IEC 61326-1
	IEC 61557-12

UL/C-UL Listed UL 61010-1

Verwendung in Innenräumen

Montage

Montageart	enenmontage
Einbaulage	ene waagerecht

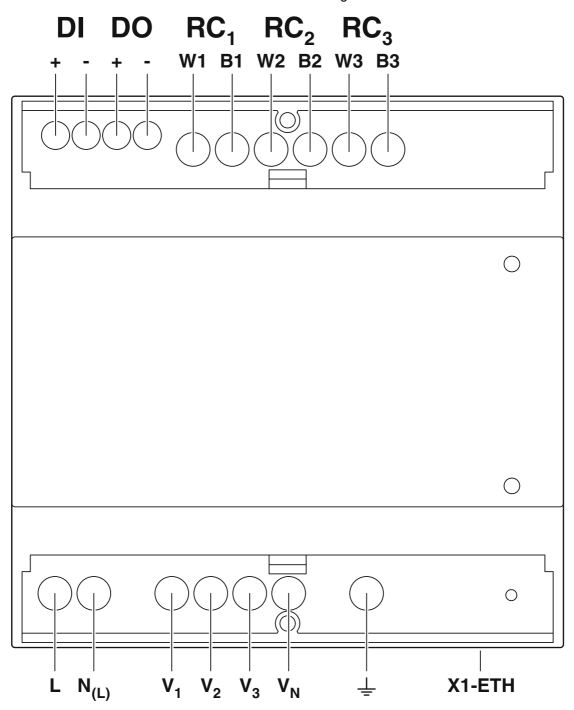
2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Zeichnungen

Anschlusszeichnung



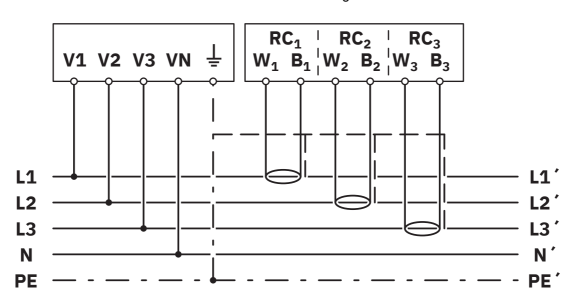
Anschlussbelegung

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955

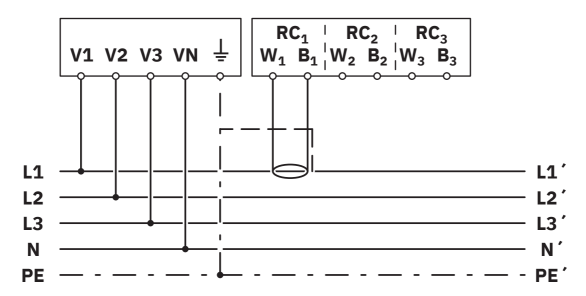


Anschlusszeichnung



Netzart: 3PH-4W-3RC

Anschlusszeichnung



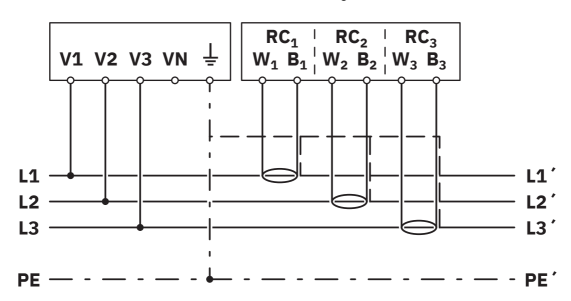
Netzart: 3PH-4W-1RC

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955

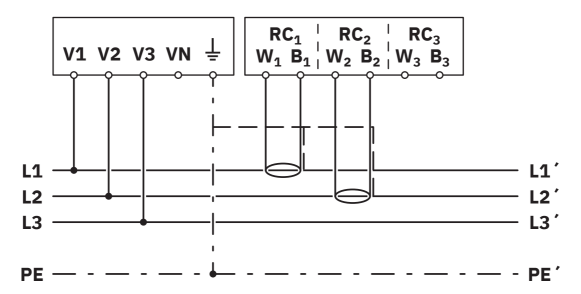


Anschlusszeichnung



Netzart: 3PH-3W-3RC

Anschlusszeichnung



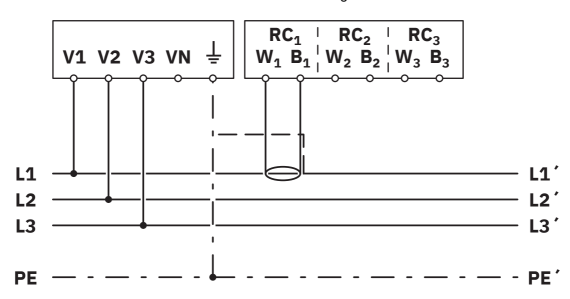
Netzart: 3PH-3W-2RC

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955

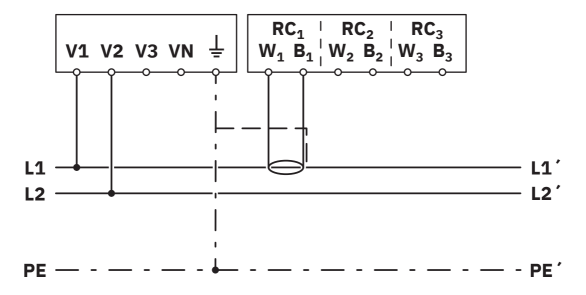


Anschlusszeichnung



Netzart: 3PH-3W-1RC

Anschlusszeichnung



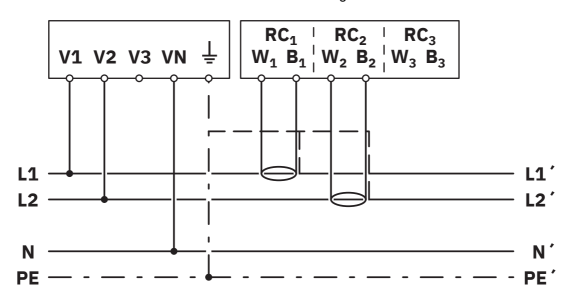
Netzart: 2PH-2W-1RC

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955

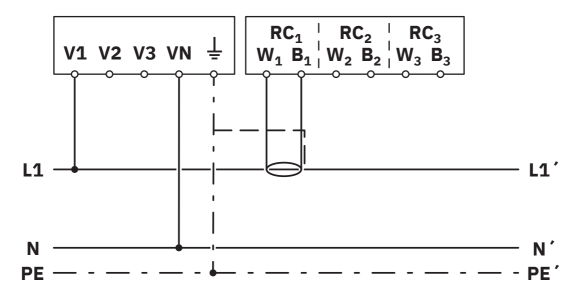


Anschlusszeichnung



Netzart: 2PH-3W-2RC

Anschlusszeichnung



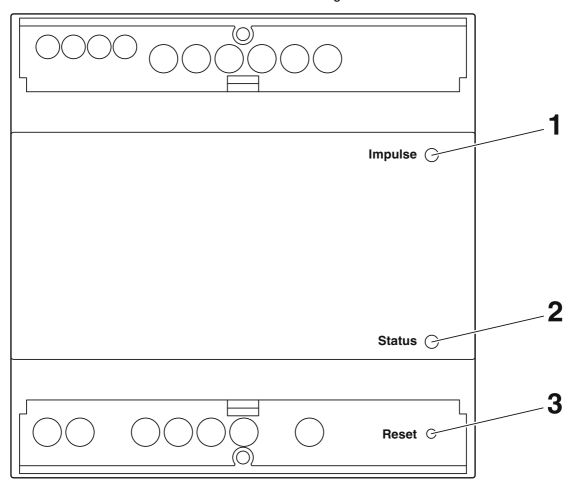
Netzart: 1PH-2W-1RC

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Schemazeichnung



Bedien- und Anzeigeelemente

1 Reset-Taster

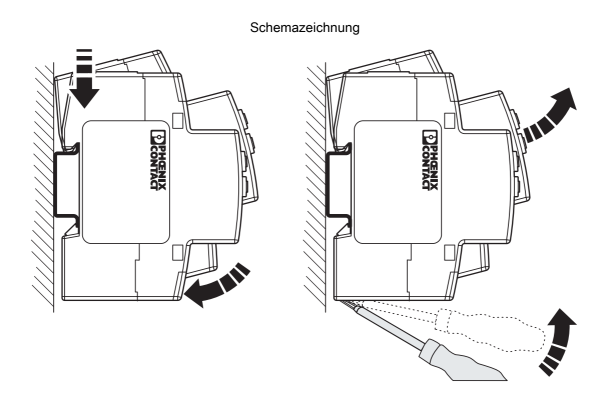
2 Status-LED

3 Impulse-LED

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955





Montage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.00734/19



cULus ListedZulassungs-ID: E357804



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27142330
	ECLASS-15.0	27142330
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002301
UN	ISPSC	

41113600

2907955

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907955



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	44a377b6-14eb-4da7-a09d-af0fcb0ce5c4

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de